



情報 分析アプリケーション

# WAmetr. Perfect Posture

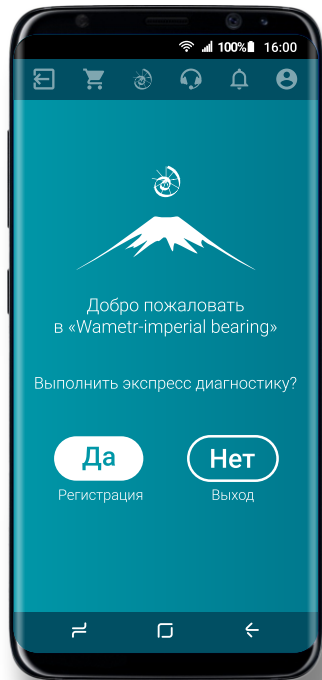
WAmetr. 最適姿勢

バージョン 2017. 01.01

2018年1月

姿勢の明示診断 治療体操の練習精度の評価モジュール

KIWAMIグループ開発  
ウェブサイト [KIWAMI.org](http://KIWAMI.org)



KIWAMI R&D グループは、

情報 分析プラットフォーム「WAmetr」の  
第一目のモジュールをご紹介します。

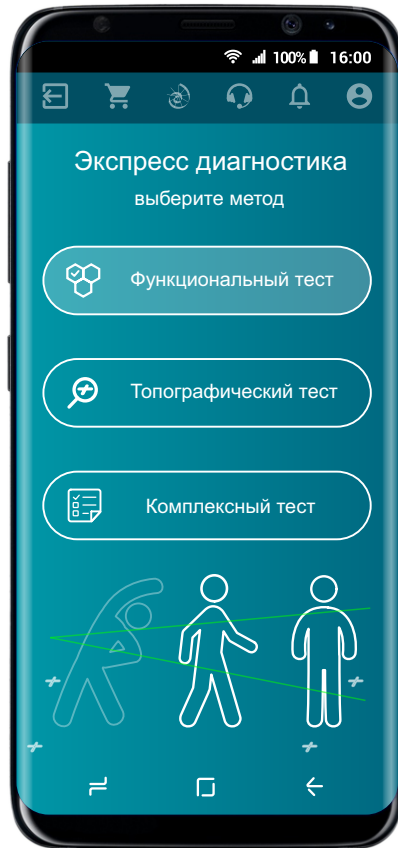
Androidアプリ

## WAmetr. 最適姿勢 App

アプリケーションの機能

- 姿勢の特急診断
- 重大な違反の分析
- 矯正体操の選択
- リアルタイムでの練習の精度評価
- 変化のダイナミクスの分析
- 個々のトレーニングプロファイルの開発





## アプリケーション

### WAmetr. 最適姿勢 App

リアルタイムで、利用可能な機器を使用して、さまざまな精度の診断ができます。

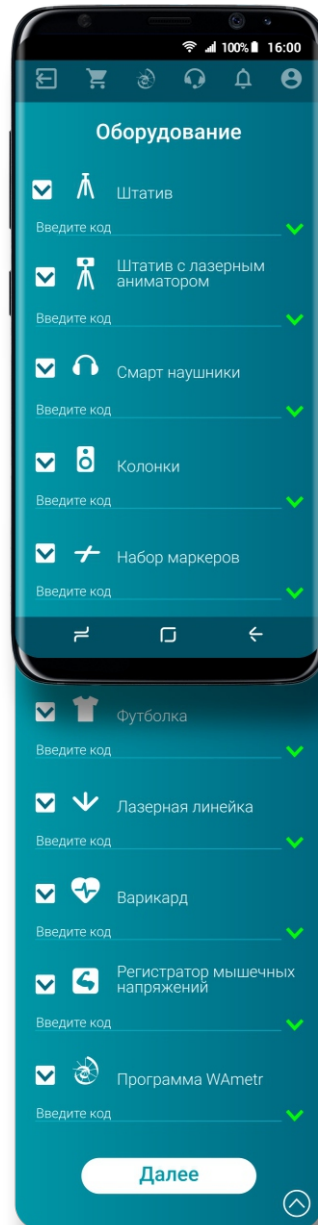
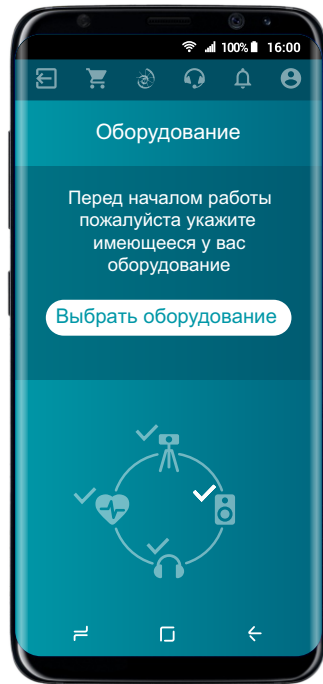
画像の基本推定から

パラメータ群の複雑な推定まで

データを解釈するのに、人間の理想化されたデジタル

解剖学 - 生理学的モデルが使用されています。





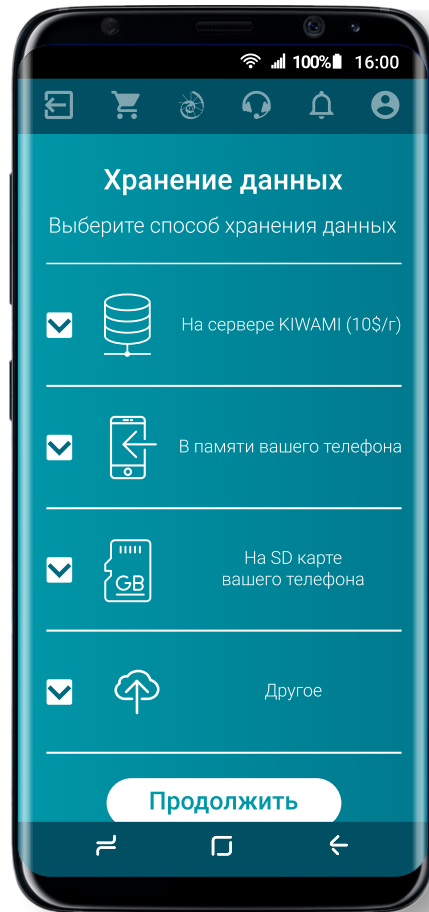
## WAmetr. 最適姿勢 App

### 付属デバイスとアプライアンスのセット

- スマートフォンまたはタブレット
- アニメーションレーザープロジェクターを備えたスタンド
- スマートヘッドフォンまたはスピーカー
- 体操スーツ
- ミオグラフィ
- その他

アプリケーションは、さまざまな程度の複雑さのスケールリングを提供します。





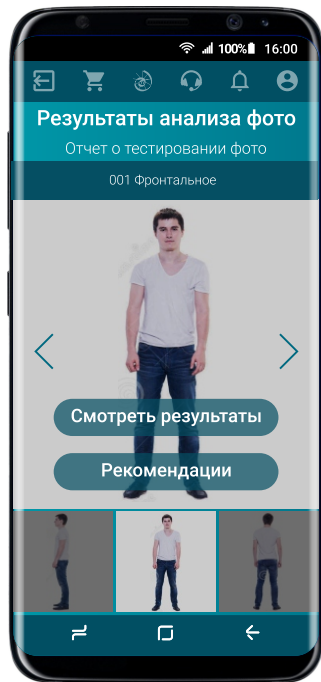
## WAmetr. 最適姿勢 App

によって記録されたデータは、

ユーザが進行状況を評価することができ、  
このデータに基づいて改善され、  
演習を正しくすることによって、  
姿勢の補正時間を短縮することができます。

サイバー攻撃からデータを保護するため、  
そちらのデータを安全に保存する方法を提供しています。  
ソフトコピーやハードコピーでオフラインで保存する  
データの量に応じて年間約\$ 10 +。

生データを保存するのに、  
企業サーバーまたはモバイルデバイスのメモリも  
使用することができます。



## WAmetr. 最適姿勢 App

の生データ解析結果に基づいて、デバイスは理解しやすいレポートを生成し、物理的な訓練のレベルに応じて、特定された欠点を修正するのに最も適した一連の練習を選びます。

理想化されたモデルに基づいて、適応個人の理想的な健康プロフィールが作成されています。このプロフィールは、ユーザーの長期的な自己改善プログラムを開発のために使用され、目標の戦術的達成の段階的な指示を与えています。



## 情報分析プラットフォーム「WAmetr」のリリーススケジュール

WAmetr. 最適姿勢	Release 2018年1月20日 Demo 2018年10月14日
WAmetr. 医療個人のサイバーセキュリティ	Release 2018年3月15日 Demo 2018年11月15日
WAmetr. 適切な呼吸	Release 2018年6月7日 Demo 2019年1月15日
WAmetr. 動的バランス	Release 2018年9月15日 Demo 2019年5月29日
WAmetr. スペースの標定	Release 2018年11月15日 Demo 2019年12月14日
WAmetr. 集中力、注意力およびストレス抵抗性	Release 2019年2月15日 Demo 2020年3月10日

WAmetr. 社会的ダイナミクスとコミュニケーションスキル	Release 2019年4月10日 Demo 2020年6月21日
WAmetr. 条件付き試合と個人セキュリティの基礎	Release 2019年8月10日 Demo 2020年10月14日
WAmetr. フリーファイトおよび脆弱性分析	Release 2019年10月14日 Demo 2021年2月14日
WAmetr. 理想的な健康：個々の適応性のある特性を最適化する方法および健康を維持する戦略	Release 2020年1月10日 Demo 2021年6月7日
WAmetr. 合気道表流。効果的な管理：自分と相手を傷つけることなく目標の達成	Release 2020年3月14日 Demo 2021年10月14日
WAmetr. 人間の思考の理想化されたアーキテクチャ："仏陀"を達成する科学的かつ実践的な方法	Release 2020年12月24日 Demo 2022年6月13日





## プロジェクトのユニークさ

このプロジェクトの独自性は、ソースデータ収集の特別な包括的な方法、データ処理の革新的なアルゴリズム、および高度な科学研究に基づくサービスの拡張パッケージによって提供され、ユーザーは自分の健康および運動特性の客観的な統一評価を得ることができます。

「WAmetr」と言うデバイスの先駆的な発明により、あらゆる場所の人物の動きの正確さをリアルタイムで評価することができます。このアプローチは、世界中のすべての人々の自己実現に対する平等な権利を提供できると思います。





## プロジェクトの歴史、プロジェクトのチーム

KIWAMI R&Dグループ  
「北極星」合気道クラブ



1998年に、現在のプロジェクトマネージャOlga A. Panchenkoは、生活の質を向上させながら平均寿命を延ばすための人間の適応能力の最適化を達成する科学的な基盤技術を創造するという考えを述べました。

長年にわたる研究、イントロスペクション、多数の実験の結果、また技術革新のおかげで、情報分析プラットフォーム「WAmetr」のコンセプトが開発されました。

2017年、ロシア連邦知的財産局は「WAmetr」デバイスのパイオニア地位を確認しました。

現在、開発チームの核心は、プロジェクトの発明者Panchenko Olga、20年の経験を持つデータベースの開発者 Oleinikov Victor、15年の経験を持つユーザーインターフェースの開発者 Oleinikov Pavel、20年間の経験を持つエンジニア Luzin Vladimirです。

「Site Holder」会社





リモートアクセスと個人情報の保護は、国際市場で20年の経験を持つ企業「Site Holder」社によって提供されています。社長はVladykin Vitaly です。

当社は2016年以来、このプロジェクトの枠組みの中で革新的な研究を行っています。



## プロジェクトの歴史、プロジェクトのチーム

<p>産業およびウェブデザイン</p> 	<p>2015年以来、広告市場での20年の経験を持つデザイナーDenis Rizvanovは、ユーザーインターフェイスとプレゼンテーションデザインの開発を行っています。</p>
<p>基礎研究</p> 	<p>運動特性および健康指標の評価は、人間のデジタル理想的な解剖学的 - 生理学的および生物学的 - 生物学的モデルに基づいて行われています。現時点では、このモデルはペルミ州の大学の科学者によって研究されています。</p>

我々の優先事項 は、相互に有益なご協力、顧客ケア、お客様の満足度！



## 連絡先

開発チームは相互に有益なご協力のためにオープンであります。  
情報分析プラットフォーム「WAmetr」の商用利用、  
デジタル理想化された人間のモデルを  
作る基礎研究についてのご質問にお答えします。

プロジェクトマネージャ

Olga A. Panchenko

e-mail: [poa@kiwami.org](mailto:poa@kiwami.org)

tel.: +7.912.88.959.33

[www.KIWAMI.ORG](http://www.KIWAMI.ORG)

総務大臣

Alyona A. Borzunova

e-mail: [info@kiwami.org](mailto:info@kiwami.org)

tel.: +7 342.276.06.68

ご協力の希望をもって、  
KIWAMI.ORG チーム

